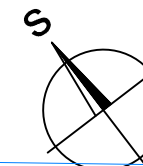


## KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ (Bpv)  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM (JTSK)

LEGENDA:

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE          |
|  | SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK  |
|  | KANALIZAČNÍ ODBOČKA           |
|  | STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD             |
|  | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL     |
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN  |
|  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN  |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD            |



STOKA D PLAST MIN SN10 DN  
DL.2063,0 m


Revize	Revizi provedl	Datum revize
--------	----------------	--------------

<b>PROJEKTÝ VODAM s.r.o.</b> Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING.PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.STANISLAV JURÁŇ	10/2015	
VYPRACOVAL	ING.STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.164
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	1990
KRAJ	OLOMOUČSKÝ	MĚŘÍTKO	1:500
PROJEKT <b>KANALIZACE          DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE-          I.ETAPA</b>			PARÉ
OBJEKT <b>SO 04 - ODBOČKY PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</b>			STUPEŇ <b>DPS</b>
PŘÍLOHA <b>KOORDINAČNÍ SITUACE ODBOČEK Č.6</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.5.3.6</b>